

СТОЛБНЯЧНО-ДИФТЕРИЙНЫЙ АНАТОКСИН (Td)

Что надо знать, прежде чем делать вакцинацию себе или своему ребенку



ОБ ЭТИХ БОЛЕЗНЯХ

Столбняк (по-английски тетанус) и дифтерия - серьезные заболевания. Столбняк вызывается микробом, который проникает в тело через порез

или рану. Дифтерия передается от заразного больного микробами, проникающими в носоглотку здорового человека.

Столбняк вызывает:
сильные, болезненные судороги всех мышц

Он может приводить к:
- «запиранию» челюсти, когда больной теряет способность открывать рот или глотать

Дифтерия вызывает:
образование в носу, горле или в дыхательных путях толстой пленки

Она может приводить к:
- затрудненности дыхания
- сердечной недостаточности
- параличу
- смерти

О ВАКЦИНАХ

Преимущества вакцин

Наилучший способ предохранения от столбняка и дифтерии - это вакцинация. Благодаря вакцинации случаев этих заболеваний стало намного меньше. Они сделались редкостью у детей, поскольку те, в большинстве своем, получают прививки вакцинами - DTP (ассоциированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная), DTaP (ассоциированная коклюшно-бесклеточная дифтерийно-столбнячная) или DT (дифтерийно-столбнячная). Прекращение вакцинации людей привело бы к заметному росту этих болезней.

Когда прививать Td анатоксин?

Td анатоксин применяется начиная с 7-летнего возраста.

Те, кто не получил в течение своей жизни по крайней мере 3 дозы какой-либо столбнячной и дифтерийной вакцины (DTP, DTaP или DT) должны получить их путем прививки Td вакцины. После введения третьей дозы необходима однократная прививка Td вакцины раз в десять лет на протяжении всей жизни.

Одновременно с Td вакциной могут вводиться и другие вакцины.

Проинформируйте своего врача или медсестру, если вакцинируемый:

- когда-либо имел серьезную аллергическую реакцию или другое осложнение после прививки Td или какой-либо другой столбнячной и дифтерийной вакцины (DTP, DTaP или DT)
- в настоящий момент достаточно серьезно или тяжело болен
- если это беременная женщина

При сомнениях обратитесь к врачу или медсестре.

Каков риск введения Td вакцины?

После введения вакцины, как и любого лекарства, риск развития серьезных, тем более смертельных, осложнений очень невелик.

При вакцинации риск осложнений намного меньше, чем риск самого заболевания, если люди прекращают пользоваться прививками вакцины.

Почти все, кто получает Td, не имеют от нее никаких осложнений.

Легкие осложнения

Эти осложнения если и встречаются, то, как правило, спустя несколько часов или в течение одних-двух суток после вакцинации. Симптомы обычно длятся от 1 до 2 дней:

- болезненность, покраснение и отек на месте инъекции

Эти осложнения могут усугубляться у взрослых, очень часто получающих Td вакцину.

Для снижения болезненности рекомендуются ацетаминофен или ибупрофен (не содержат аспирин).

Тяжелые осложнения

Эти осложнения встречаются крайне редко:

- серьезная аллергическая реакция
- глубокая, ноющая боль и потеря мышечной массы в верхней конечности (-ях). Проявляются в сроки от 2 дней до 4 недель после прививки и могут длиться много месяцев.

Что делать при возникновении серьезной реакции:

- ☞ Позвоните врачу или доставьте к нему больного безотлагательно.
- ☞ Запишите, что произошло и когда именно (дата, время).
- ☞ Попросите своего врача, медсестру или отдел здравоохранения заполнить бланк «Осложнения после вакцинации» (Vaccine Adverse Event Report) или позвоните по номеру:

(800) 822-7967 (бесплатный звонок)
(888) 767-4687

Человек, признанный пострадавшим от вакцинации, получает компенсацию (денежную) через Общенациональную Программу Компенсации Ущерба от Вакцин (National Vaccine Injury Compensation). О подробностях справляться по телефону:

(800) 338-2382 (бесплатный звонок)

Если Вам нужны дополнительные сведения, обратитесь к своему врачу или медсестре. Они могут снабдить Вас листовкой-вкладышем к упаковке с вакциной либо посоветовать другие источники информации.



Для того чтобы поставщики медицинских услуг могли получить точную информацию об уже сделанных прививках, оценку необходимости в прививках и рекомендуемый календарь будущих прививок, информация будет передана в реестр Michigan Care Improvement Registry. Любой человек имеет право потребовать, чтобы его поставщик медицинских услуг не передавал данные об иммунизации в реестр.